

単 価 合 意 書

令和5年9月8日に契約した九頭竜川天池水閘改築他工事における契約の変更に関する単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。
以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年6月27日

発注者 住所 福井県福井市花堂南2丁目14-7

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 福井河川国道事務所長

橋本 亮

受注者 住所 福井県坂井市春江町中筋高田60番地

氏名 株式会社坂本土建 代表取締役

坂本 幸一

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
樋門・樋管		式	1		151,122,969	
河川土工		式	1		3,037,380	
盛土工		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	0		0	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 4.6km (DID有)	式	0		0	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満	式	0		0	
盛土工(ICT)		m3	2,000		3,037,380	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		458,400	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 4.6km (DID有)	式	1		2,118,960	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満	式	1		460,020	
地盤改良工		式	1		1,555,357	
表層安定処理工		式	1		1,555,357	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 9.6t/100m2(120kg/m3)	m2	28	3,641	101,948	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 12t/100m2(120kg/m3)	m2	142	4,322	613,724	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり り使用量 13.2t/100m2(120kg/m3)	m2	70	5,318	372,260	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり り使用量 14.4t/100m2(120kg/m3)	m2	46	5,659	260,314	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり り使用量 18t/100m2(120kg/m3)	m2	31	6,681	207,111	
樋門・樋管本体工		式	1		53,051,894	
作業土工		式	1		10,452,920	
床掘り(掘削)	土砂	式	1		862,800	
床掘り(掘削)	土砂	式	1		708,000	
埋戻し	土砂	式	1		104,064	
埋戻し	土砂	式	1		1,107,336	
埋戻し	土砂	式	1		354,200	
基面整正		式	1		111,870	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満	式	1		393,680	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 4.6km (D ID有)	式	1		4,362,390	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 4.6km (DID有)	式	1		1,877,850	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
整地	残土受入れ地での処理	式	1		494,550	
表土はぎ土処理		式	1		76,180	
矢板工		式	1		12,709,502	
遮水鋼矢板(川裏翼壁部)	Ⅲw 広幅鋼矢板長さ 5.0m 鋼矢板 打込長 4.8m	枚	18	91,214	1,641,852	
遮水鋼矢板(川表翼壁部)	Ⅲw 広幅鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板 打込長 5.8m	枚	40	102,685	4,107,400	
遮水鋼矢板(川表胸壁部)	Ⅱw 広幅鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板 打込長 1.8m	枚	12	33,904	406,848	
遮水鋼矢板(川裏胸壁部)	Ⅱw 広幅鋼矢板長さ 3.5m 鋼矢板 打込長 3.3m	枚	12	65,681	788,172	
遮水鋼矢板(遮水壁部)	Ⅱw 広幅鋼矢板長さ 4.0m 鋼矢板 打込長 3.8m	枚	10	72,814	728,140	
遮水鋼矢板(川表胸壁部)	Ⅱw 広幅鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板 打込長 3.9m	枚	15	81,824	1,227,360	
遮水鋼矢板(川表胸壁部)	Ⅱw 広幅鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板 打込長 1.9m	枚	2	67,532	135,064	
遮水鋼矢板(遮水壁部)	Ⅱw 広幅鋼矢板長さ 7.0m 鋼矢板 打込長 6.5m	枚	6	95,655	573,930	
遮水鋼矢板(遮水壁部)	Ⅱw 広幅鋼矢板長さ 7.0m 鋼矢板 打込長 3.9m	枚	2	98,152	196,304	
可とう鋼矢板(川表胸壁部)	Ⅱw可とう鋼矢板長5.5m 鋼矢板打 込長1.9m沈下量100mm対応	枚	2	640,444	1,280,888	
可とう鋼矢板(遮水壁部)	Ⅱw可とう鋼矢板長7.0m 鋼矢板打 込長3.9m沈下量100mm対応	枚	2	811,772	1,623,544	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
函渠工						
		式	1		23,763,276	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm					
		本	68	929	63,172	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉)敷厚 10cm					
		m ²	190	1,975	375,250	
コンクリート	内空幅 3.3m 内空高さ 1.7m 24-12-25(20)(高炉)一般養生					
		m ³	324	15,532	5,032,368	
可とう継手	内幅 330cm 内高 170cm					
		箇所	2	2,519,039	5,038,078	
鉄筋	SD345 D10					
		t	0.03	204,446	6,133	
鉄筋	SD345 D13					
		t	6.14	169,385	1,040,023	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.04	164,482	6,579	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	15.83	167,812	2,656,463	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	8.24	169,292	1,394,966	
アンカーボルト	SNR400B 4-M16 L=470mm					
		組	6	1,359	8,154	
目地板	コゑ発泡体t=20					
		m ²	18	4,613	83,034	
止水板	可とう性止水板 コゑ製 幅280mm					
		m	18	28,492	512,856	
型枠	一般型枠					
		式	1		4,367,220	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
足場	安全柵必要					
		式	1		1,827,320	
支保	H<4.0m f≦40kN/m ² [t≦120cm]					
		式	1		784,320	
支保	H≧4.0m f≦40kN/m ² [t≦120cm]					
		式	1		567,340	
翼壁工 (川表)						
		式	1		3,555,513	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm					
		本	80	929	74,320	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉)敷厚 10cm					
		m ²	73	1,926	140,598	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生					
		m ³	60	15,532	931,920	
鉄筋	SD345 D13					
		t	2.21	169,385	374,340	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.88	167,442	147,348	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	0.45	168,367	75,765	
目地板	コゑ発泡体t=20					
		m ²	4	4,613	18,452	
止水板	可とう性止水板 コゑ製 幅280mm					
		m	9	28,492	256,428	
型枠	一般型枠					
		式	1		992,550	
足場	安全柵必要					
		式	1		539,890	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
足場	安全柵必要					
		式	1		3,902	
翼壁工 (川裏)						
		式	1		2,569,526	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm					
		本	36	929	33,444	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉)敷厚 10 c m					
		m2	43	1,881	80,883	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生					
		m3	42	15,532	652,344	
鉄筋	SD345 D13					
		t	1.53	169,385	259,159	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	1.73	167,442	289,674	
型枠	一般型枠					
		式	1		794,040	
足場	安全柵必要					
		式	1		332,240	
足場	安全柵必要					
		式	1		3,902	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]					
		式	1		123,840	
運搬処理工						
		式	1		1,157	
現場発生品運搬	鋼矢板 片道平均運搬距離 6.6km(DID無)					
		式	0		0	
現場発生品運搬	鋼矢板 片道平均運搬距離 8.8km(DID有)					
		式	1		1,157	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
付属物設置工						
		式	1		1,120,028	
点検施設工						
		式	1		25,416	
足掛金物	W=300mm φ19mm 全樹脂巻					
		本	12	2,118	25,416	
グレートホール工						
		式	1		679,294	
グレートホール	SUS304 径 100mm 長さ 700mm					
		組	7	97,042	679,294	
階段工(川裏2号)						
		式	1		190,846	
基礎碎石	RC-40 t=200					
		m2	9	1,435	12,915	
型枠	一般型枠					
		式	1		65,097	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	3	24,218	72,654	
平ブロック張	控120mm					
		m2	5	8,036	40,180	
階段工(川裏3号)						
		式	1		181,375	
基礎碎石	RC-40 t=200					
		m2	8	1,435	11,480	
型枠	一般型枠					
		式	1		65,097	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	3	24,218	72,654	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
平アブロック張	控120mm	m2	4	8,036	32,144	
管理橋橋台工		式	1		43,097	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	m2	2	2,972	5,944	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.4	20,101	8,040	
鉄筋	SD345 D13	t	0.03	168,057	5,041	
型枠	一般型枠	式	1		24,072	
構造物撤去工		式	1		1,923,094	
構造物取壊し工		式	1		1,101,484	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	67	16,068	1,076,556	
CCTVカメラ支柱撤去		基	1	24,928	24,928	
建屋取壊し工		式	1		118,504	
建屋取壊し	鉄骨造建屋	棟	1	118,504	118,504	
機械設備撤去工		式	1		249,451	
樋門設備撤去	扉体装置	門	1	41,046	41,046	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
樋門設備撤去	開閉装置(ラック棒含む)	基	1	20,518	20,518	
樋門設備撤去	管理橋	橋	1	187,887	187,887	
運搬処理工		式	1		453,655	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離 2.3km (DID有)	m3	67	1,447	96,949	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	67	4,625	309,875	
現場発成品運搬	扉体装置、開閉装置、管理橋 片道平均運搬距離 6.6km(DID無)	式	0		0	
現場発成品運搬	扉体装置、開閉装置、管理橋 CCTVカメラ支柱 片道平均運搬距離 8.8km(DID有)	式	1		46,831	
仮設工		式	1		90,435,216	
工事用道路工		式	1		2,926,825	
敷鉄板	25×1524×6096 設置	式	0		0	
敷鉄板	25×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		1,380,400	
敷鉄板 (堤防上)	25×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		1,546,425	
仮盛土工		式	1		412,257	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		52,947	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 4.6km (DID有)	式	1		295,500	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満	式	1		63,810	
仮盛土撤去工		式	1		409,335	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3未満	式	1		79,785	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 4.6km (D ID有)	式	1		295,500	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		34,050	
土留・仮締切工 (二重締切)		式	1		69,039,329	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢 板打込長 4.6m	枚	0	18,316	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢 板打込長 4.6m 平均鋼矢板引抜 長 4.6m	枚	353	29,587	10,444,211	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板 打込長 9.8m	枚	0	62,194	0	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 9.8m 平均鋼矢板引抜 長 9.8m	枚	116	56,850	6,594,600	
鋼矢板 (異形鋼矢板A～D)	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢 板打込長 4.6m	枚	0	404,174	0	
鋼矢板 (異形鋼矢板A～D)	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢 板打込長 4.6m 平均鋼矢板引抜長 4.6m	枚	4	495,676	1,982,704	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板 打込長 9.8m	枚	0	160,041	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 9.8m 平均鋼矢板引抜長7.8m	枚	12	155,173	1,862,076	
タイロット・腹起し	高張力鋼タイロット [®] HT690 タイロット [®] 径 60mm	t	0	775,046	0	
タイロット・腹起し	高張力鋼タイロット [®] HT690 タイロット [®] 径 60mm	t	6.6	814,425	5,375,205	
タイロット・腹起し	高張力鋼タイロット [®] HT690 タイロット [®] 径 46mm	t	0	547,564	0	
タイロット・腹起し	高張力鋼タイロット [®] HT690 タイロット [®] 径 46mm	t	14.8	584,186	8,645,952	
タイロット・腹起し	普通鋼タイロット [®] SS400 タイロット [®] 径 25mm	t	0	443,769	0	
タイロット・腹起し	普通鋼タイロット [®] SS400 タイロット [®] 径 25mm	t	9.5	472,521	4,488,949	
土のう	大型土のう H=1.08m W=1.10m 製作・設置	袋	61	4,295	261,995	
土のう	大型土のう H=1.08m W=1.10m 撤去	袋	61	638.7	38,960	
締切盛土	採取土 土砂	m3	0	1,590	0	
締切盛土	採取土 土砂	m3	3,400	1,591	5,409,400	
締切盛土撤去	土砂	m3	3,400	1,392	4,732,800	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	880	367.4	323,312	
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 購入材	袋	124	23,728	2,942,272	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
袋詰玉石	2t用(発生品使用)					
		袋	73	2,485	181,405	
袋詰玉石 撤去	2t用(再利用)					
		袋	197	2,504	493,288	
中詰盛土	採取土 土砂					
		m3	0	1,440	0	
中詰盛土	採取土 土砂					
		m3	2,700	1,970	5,319,000	
中詰盛土撤去	土砂					
		m3	2,700	1,932	5,216,400	
足場	安全ネット必要					
		式	1		4,726,800	
土留・仮締切工						
		式	1		7,901,022	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長さ 9.5m 平均鋼矢板引抜長さ 9.5m					
		式	0		0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長さ 9.5m 平均鋼矢板引抜長さ 9.5m					
		式	1		7,901,022	
水替工						
		式	1		986,595	
ポンプ排水	120以上450(m3/h)未満 常時排水					
		式	0		0	
ポンプ排水	450以上1300(m3/h)未満 常時排水					
		式	1		986,595	
仮水路工						
		式	1		7,481,277	
仮排水管	露出 高密度ポリエチレン管 φ1000					
		m	0	69,715	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮排水管	露出 高密度ポリエチレン管 φ1000	m	95	40,529	3,850,255	
仮排水管	露出 高密度ポリエチレン管 φ600	m	19	30,091	571,729	
土のう	大型土のう H=1.08m W=1.10m 製作・設置	式	1		489,630	
土のう	大型土のう H=1.08m W=1.10m 設置	式	1		51,909	
土のう	大型土のう H=1.08m W=1.10m 撤去	式	1		97,874	
鋼矢板開口部切断	□1.7m	箇所	2	15,504	31,008	
開口部コンクリート	18-8-40(高炉)□2.0m	箇所	2	108,236	216,472	
開口部補強材	H-300×300×10×15 L=4.0m×4本	t	1.49	135,526	201,933	
開口部補強材撤去	H-300×300×10×15 L=4.0m×4本	t	1.49	33,994	50,651	
フラップゲート	φ1000(港湾型)	基	1	1,873,321	1,873,321	
フラップゲート撤去	φ1000(港湾型)	基	1	46,495	46,495	
構造物取壊し工		式	1		37,040	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	9,260	37,040	
運搬処理工		式	1		525,656	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 2.9km (DID有)	m3	4	1,166	4,664	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	2,742	10,968	
現場発生品運搬	フリップケート、異形鋼矢板、鋼矢板、H型鋼、タイロッド 片道平均運搬距離 8.8km(DID有)	式	1		487,391	
廃プラスチック運搬	仮排水管 片道平均運搬距離 8.8km	式	1		22,633	
交通管理工		式	1		715,880	
交通誘導警備員		式	1		715,880	
築堤・護岸		式	1		31,401,330	
河川土工		式	1		9,691,294	
盛土工		m3	10		6,886	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		6,886	
盛土工(ICT)		m3	5,600		8,615,900	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		1,280,720	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離4.6km(DID有)	式	1		6,043,100	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満	式	1		1,292,080	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
法面整形工(ICT)		式	1		1,068,508	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	2,170	492.4	1,068,508	
法覆護岸工		式	1		1,129,768	
法面保護工		式	1		1,129,768	
袋詰め玉石(護岸擦付部)	2t用(発生品使用)	袋	197	2,504	493,288	
吸出し防止材(全面)設置		m2	680	936	636,480	
堤内水路工		式	1		5,938,120	
作業土工		式	1		637,728	
床掘り	土砂	式	1		31,725	
埋戻し	採取土	式	1		243,600	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離4.6km(DID有)	式	1		145,500	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		16,575	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離4.6km(DID有)	式	1		164,900	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満	式	1		35,428	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		783,596	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	22	35,618	783,596	
底部工						
		式	1		105,342	
底部コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	3	35,114	105,342	
ポンプ架台撤去工						
		式	1		125,027	
ポンプ架台	H-200×200×8×12 撤去					
		箇所	1	105,923	105,923	
コンクリート床版	W500×L4000×t200 撤去					
		枚	3	6,368	19,104	
ポンプ架台復旧工						
		式	1		189,772	
ポンプ架台	H-200×200×8×12 復旧					
		箇所	1	174,313	174,313	
コンクリート床版	W500×L4000×t200 復旧					
		枚	3	5,153	15,459	
仮排水施設工						
		式	1		3,411,082	
排水ポンプ 移設設置・撤去						
		箇所	1	72,834	72,834	
仮設ポンプ架台	H-200×200×8×12 設置・撤去					
		箇所	1	1,574,138	1,574,138	
仮設電気設備	電柱 開閉器盤設置・撤去					
		箇所	1	1,178,270	1,178,270	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
送水ホース	8インチポンプ用	m	240	2,441	585,840	
暗渠工		式	1		685,573	
プレキャストボックス	900×900×2000	m	7	89,640	627,480	
基面整正		式	1		3,764	
接続コンクリートA型	18-8-25(高炉)	箇所	1	38,653	38,653	
接続コンクリートB型	18-8-25(高炉)	箇所	1	15,676	15,676	
付帯道路施設工		式	1		465,868	
道路付属物工		式	1		465,868	
法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉)	m	124	3,757	465,868	
場内水路工		式	1		143,409	
給水管工		式	1		143,409	
給水管復旧	上水道管 φ25PE	箇所	1	143,409	143,409	
光ケーブル配管工		式	1		3,535,015	
作業土工		式	1		775,538	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
掘削(光ケーブル配管)	土砂	式	1		192,500	
埋戻し	土砂	式	1		392,500	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 4.6km(DID有)	式	1		97,000	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		11,050	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 4.6km(DID有)	式	1		67,900	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満	式	1		14,588	
配管工		式	1		1,572,082	
配管設置(埋設部)	波付硬質ポリエチレン電線管 φ80mm×2+φ50mm×2	m	183	6,867	1,256,661	
配管設置(埋設部)	波付硬質ポリエチレン電線管 φ30mm×5	m	25	3,771	94,275	
配管設置(埋設部)	合成樹脂多孔管 φ80mm×2+φ50mm×2	m	8	11,054	88,432	
埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	183	622.3	113,880	
埋設標	コンクリート製	箇所	2	7,244	14,488	
埋設鉋	φ25(頭部)φ9(本体) L=70mm	本	1	4,346	4,346	
ハットホル工		式	1		181,991	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ハンドホール	900×900×600 鉄蓋付 流用品	箇所	1	33,910	33,910	
ハンドホール	900×900×900 鉄蓋付 流用品	箇所	1	33,910	33,910	
ハンドホール	600×600×600 鉄蓋付	箇所	1	92,076	92,076	
接続コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	9	2,455	22,095	
光ケーブル敷設工		式	1		1,005,404	
光地中配線	SM1.31 μ m 100C	m	191	1,324	252,884	
光ケーブル接続	SM1.31 μ m 100C	箇所	2	122,681	245,362	
光ケーブル試験	SM1.31 μ m 100C 伝送損失試験	対向	2	136,966	273,932	
光ケーブル試験	SM1.31 μ m 100C 接続損失試験	対向	2	116,613	233,226	
構造物撤去工		式	1		5,808,850	
防護柵撤去工		式	1		20,094	
防護柵撤去(ガードパイプ)	H=800(コンクリート建込)	m	9	1,675	15,075	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1100(コンクリート建込)	m	8	627.4	5,019	
構造物撤去工		式	1		223,307	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
袋詰玉石撤去	2t用(再利用)					
		袋	73	2,485	181,405	
河川管理境界標識撤去	H=1500(コンクリート建込)					
		基	1	20,951	20,951	
引込柱撤去						
		基	1	20,951	20,951	
構造物取壊し工						
		式	1		3,731,238	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	160	9,077	1,452,320	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	130	16,068	2,088,840	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	18	523.9	9,430	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m2	360	501.8	180,648	
既設光ケーブル撤去工						
		式	1		159,715	
配管撤去	波付硬質ポリエチレン電線管 φ80mm×2 +50mm×2 再使用有					
		m	225	161.7	36,382	
配管撤去	鋼管 φ250 露出部					
		m	24	1,059	25,416	
ハンドホール撤去	900×900×600 再使用有					
		基	1	11,915	11,915	
ハンドホール撤去	900×900×900 再使用有					
		基	1	11,915	11,915	
ハンドホール撤去	900×900×1200 再使用有					
		基	1	23,839	23,839	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
光ケーブル撤去	SM1.31μm 100C 再使用有	m	176	285.5	50,248	
運搬処理工		式	1		1,674,496	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 2.9km (DID有)	m3	160	1,158	185,280	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離 2.3km (DID有)	m3	130	1,447	188,110	
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 2.9km (DID有)	m3	18	1,271	22,878	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	160	2,717	434,720	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	130	4,625	601,250	
殻処分	アスファルト殻	m3	18	1,956	35,208	
現場発生品運搬	光ケーブル、管材、ハンドホール	式	0		0	
現場発生品運搬	光ケーブル、管材、ハンドホール、ガードパイプ、転落防止柵、河川管理境界標識、引込柱、水位計	式	1		39,518	
廃プラスチック処分	吸出し防止材	式	1		167,532	
仮設工		式	1		4,689,006	
作業土工		式	1		262,712	
掘削(光ケーブル配管)	土砂 押土無 障害無	式	1		76,360	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
埋戻し	土砂	式	0		0	
埋戻し	土砂	式	1		108,330	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 4.6km (DID有)	式	1		38,520	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		4,396	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 4.6km (DID有)	式	1		28,890	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m ³ 未満	式	1		6,216	
仮光ケーブル工		式	1		4,426,294	
管路設置	露出部 波付硬質ポリエチレン電線管 φ80mm	m	160	752.7	120,432	
管路設置	埋設部 波付硬質ポリエチレン電線管 φ80mm	m	42	1,418	59,556	
光地中配線	SM1.31μm 100C 設置	m	404	1,312	530,048	
光架空配線	SM100C メッセージワイヤー吊り	経間	2	42,555	85,110	
光ケーブル接続	SM13.1μm 100C	箇所	2	121,557	243,114	
光ケーブル試験	SM13.1μm 100C 伝送損失試験	対向	0	135,711	0	
光ケーブル試験	SM13.1μm 100C 伝送損失試験	対向	10	69,024	690,240	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
光ケーブル試験	SM13.1μm 100C 伝送損失試験					
		対向	3	85,980	257,940	
光ケーブル試験	SM13.1μm 100C 接続損失試験					
		対向	0	115,544	0	
光ケーブル試験	SM13.1μm 100C 接続損失試験					
		対向	10	59,399	593,990	
光ケーブル試験	SM13.1μm 100C 接続損失試験					
		対向	3	74,104	222,312	
ハンドホール	900×900×1200 鉄蓋付					
		箇所	0	270,960	0	
鋼管柱建柱	通信用鋼管柱11-2(底板付)					
		本	3	495,302	1,485,906	
管路撤去	露出部 波付硬質ポリエチレン電線管 φ80mm					
		m	71	326.3	23,167	
管路撤去	埋設部 波付硬質ポリエチレン電線管 φ80mm					
		m	153	326.3	49,923	
光地中配線	SM1.31μm 100C 撤去					
		m	224	288.2	64,556	
直接工事費						
		式	1		182,524,299	
共通仮設費						
		式	1		34,231,627	
共通仮設費						
		式	1		18,468,765	
運搬費						
		式	1		12,706,239	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		2,958,459	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮設材運搬費	鋼矢板 片道運搬距離 10kmまで	式	0		0	
仮設材運搬費	鋼矢板 片道運搬距離 10kmまで	式	1		2,313,491	
仮設材運搬費	鋼矢板 片道運搬距離 138km	式	1		4,502,474	
仮設材運搬費	鋼矢板 片道運搬距離 10kmまで	式	1		1,324,735	
仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで	式	0		0	
仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで	式	1		1,607,080	
準備費		式	1		691,380	
表土はぎ土処理		式	1		691,380	
事業損失防止施設費		式	1		653,557	
家屋調査費		式	1		653,557	
役務費		式	1		9,971	
借地料		式	1		9,971	
技術管理費		式	1		2,875,494	
六価 Ca 溶出試験		式	1		13,506	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
施工調査費	施工形態動向調査					
		式	1		374,730	
保守管理(ICT)						
		式	1		35,486	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1,069,966	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)						
		式	1		1,381,806	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,532,124	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		15,762,862	
純工事費						
		式	1		216,755,926	
現場管理費						
		式	1		56,873,469	
工事原価						
		式	1		273,629,395	
一般管理費等						
		式	1		40,070,605	
工事価格						
		式	1		313,700,000	
消費税相当額						
		式	1		31,370,000	
工事費計						
		式	1		345,070,000	